

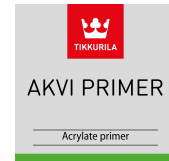
Tikkurila Akvi Primer

ОПИСАНИЕ

Однокомпонентная водоразбавляемая акрилатная грунтовка

СВОЙСТВА

- Быстросохнущая грунтовка с хорошими свойствами шлифования, подходит для скоростных производственных линий
- Финишное покрытие может выполняться как водоразбавляемыми, так и органоразбавляемыми продуктами



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется для окраски мебели, межкомнатных дверей, молдингов и других деревянных поверхностей, используемых внутри помещения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объемная доля нелетучих веществ (Сухой остаток) 41±2%

Массовая доля нелетучих веществ (Сухой остаток) 58±2%

Плотность 1.4 кг/л

Рекомендуемая толщина пленки и теоретический расход

Рекомендуемая толщина нанесения		Теоретический расход
Мокрый слой	Сухой слой	
80–120 г/м ²	35–50 мкм	10–14 м ² /л

Данные приведены для неразбавленной краски. Практический расход зависит от толщины слоя, метода и условий нанесения, подготовки поверхности, формы изделия, квалификации маляра и других факторов.

Время высыхания

Показатель (ТМП=100-120 г/м ²)	Температурный диапазон		
	+23°C	+ 50°C	Сушильная камера
Сухая «от пыли», спустя	5–10 мин	5–10 мин	
Сухая «на ощупь», спустя	10–15 мин	5–10 мин	
Сухая для шлифования	15–20 мин	5–10 мин	1–2 мин

Время высыхания и межслойная выдержка зависят от толщины пленки, температуры, относительной влажности воздуха, вентиляции и других факторов.

Внешний вид

Матовый

Цвет

Белый

Tikkurila Akvi Primer

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности	Очистить окрашиваемую деревянную поверхность от грязи, пыли, плесени, грибковой синевы и посторонних включений. Влажность древесины должна быть ниже 20%. Перед окрашиванием деревянная поверхность должна быть отшлифована шкуркой шлифовальной (наждачной бумагой) с зернистостью P150-320. Загрунтованная поверхность должна быть отшлифована наждачной бумагой с зернистостью P240-400. После шлифования с поверхности необходимо удалить всю образовавшуюся пыль и загрязнения.
Рекомендуемые финишные покрытия	Akvi Top DS 25, Diccoplast R 30, Luminol 25
Условия при нанесении	Обрабатываемая поверхность должна быть чистой и сухой. При нанесении и сушке температура краски, воздуха и окрашиваемой поверхности должна быть не ниже +18°C, а относительная влажность воздуха ниже 70%. Покрытие можно сушить в естественных условиях или с использованием сушильной камеры.
Нанесение	Безвоздушное распыление: разбавление 0-10 % по объему. Рекомендуемый диаметр сопла: 0.011"- 0.015" (угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции) Давление: 100-160 бар Комбинированное распыление: разбавление 0-10 % по объему. Рекомендуемый диаметр сопла: 0.011"- 0.015" (угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции) Давление: 40-120 бар Вспомогательное давление воздуха: 1-3 бар Пневматическое распыление: разбавление 0-10% по объему. Рекомендуемый диаметр сопла: 1,4 – 1,8 мм Давление: 2-3 бар
Разбавитель	Вода
Очистка инструментов	Вода
ЛОС	Содержание летучих органических веществ в материале составляет 57 г/л. Содержание ЛОС в готовом к применению продукте (разбавленном на 10% по объему) составляет 51 г/л. ЛОС 2004/42/ЕС (cat A/d) - 130 г/л (2010)
ОХРАНА ТРУДА	Перед применением следует внимательно изучить текст и предупредительные обозначения на заводских этикетках. Более подробная информация об опасных компонентах и мерах безопасности приведена в паспорте техники безопасности, который по запросу можно получить у специалистов Tikkurila Oyj.

Только для промышленного и профессионального применения.

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.

Данный продукт предназначен исключительно для профессионального использования и должен применяться только специалистами, обладающими необходимыми для применения продукта знаниями и опытом. Приведённая выше информация носит рекомендательный характер. Компания-производитель не несёт ответственности за условия эксплуатации продукта и сам процесс его использования. В случае, если вы намереваетесь использовать продукт не по назначению без нашего предварительного письменного подтверждения его пригодности для заявленной цели, такое использование осуществляется на ваш собственный риск.